2 PN="JP 59138461" S4 ?t s4/5/all

(Item 1 from file: 347)

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available LIOUID JET RECORDING APPARATUS

PUB. NO.:

59-138461 A]

PUBLISHED:

August 08, 1984 (19840808)

INVENTOR(s):

HARA TOSHITAMI YANO YASUHIRO

HARUTA MASAHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

FILED:

58-012444 [JP 8312444] January 28, 1983 (19830128)

INTL CLASS:

[3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines) JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL:

Section: M, Section No. 343, Vol. 08, No. 267, Pg. 34,

December 07, 1984 (19841207)

ABSTRACT

PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline.

CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is preferably made smaller than that of the orifice 108.

4/5/2 (Item 1 from file: 345)

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat

(c) 2001 EPO. All rts. reserv.

4734856

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59138461 A2 840808 <No. of Patents: 001>

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 59138461 A2 840808

LIQUID JET RECORDING APPARATUS (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): HARA TOSHITAMI; YANO YASUHIRO; HARUTA MASAHIRO

Priority (No, Kind, Date): JP 8312444 A 830128 Applic (No, Kind, Date): JP 8312444 A 830128

IPC: * B41J-003/04

JAPIO Reference No: * 080267M000034

Language of Document: Japanese

39 日本国特許庁 (JP)

3D 特許出職公開

10公開特許公報(A)

BA59-138461

\$DInt. Cl.³
B 41 J 3/04

識別記号 103

43公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

60液体噴射記録装置

②特 顧 昭58-12444

②出 **顧 8**758(1983)1月28日

加発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

の発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

加発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

の出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

砂代 理 人 弁理士 若林忠

9; *1*0 2

1. 発明の名称

液体喷射記録装置

2、特許請求の範囲

1、林エネルギーの利用によって確体を吐出し飛 耕的被職を形成するために設けられた複数の彫 出りと、これ等の単出りに連進し、前記及用的 檢摘を形成するための機体が供給される検省 と、緑液密に前記液体を供給するための供給口 と、前記兆出いのそれぞれに対応して恐けられ た、前記無エネルギーを発生する手段としての 治数の推気熱金換体とを具備し、破電気熱変換 体のそれぞれは、急化される為エネルギーが前 記確体に作用する面としての無作用面を前配機 沒の底面に有し、前記貼出けのそれぞれは、故 皮膚に相い向かいあって設けられ、前記確案内 に、それぞれ締接する熱作用確認及び明由り間 を隔離する隔離壁が設けられ、それぞれの牝川 日毎に前記録体の接近路を有する液体機能配験 装置に於いて、前記被機路上に貼出けとは別の

派を2の調口が設けられてなることを特徴とす る液体噴射記録設置。

2. 前記卟出口とそれに対応する前記第2の開口 との間の被波路が狭ぽめられてなる特許請求の 該別第1項記載の液体験射記録装置。

3. 免明の詳細な説明

本免明は、吐出口より液体を吐出することで形成された飛翔的液滴を用いて記録を行う液体強制記録装置、殊に熱エネルギーを利用する液体強制記録装置に関する。

液体噴射配触装置には、積々の方式があるが、その中でも、例えば独国公開公報(OLS)2944005号公報に開示された液体噴射記触装置は、高速カラー記録が容易であって、その出力部の主要部である記録へツドは、記録用の液体を吐出して、飛用的液滴を形成することができるために、高解能力を得ることができると同時に、記録へってと向にはコンパクト化がよれ、日つ間度に向くこと、更には半導体分野において状物の進步と

い動性の向上が果しい」では痛やマイプロ加上は 歯の反所をセニ分に利用することで反尺化及び歯 状化(2次元化)が容易であること等のために、 暴近質みに無い計目を集めている。

しかしながら、従来の記録へっとは、マルチオ リフィス化タイプの場介、各オリフィスに対応し た核技路を設け、鎮液旋路無に、鎮液提路を満た す機体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより液体を吐出して、境構的液体を形成す る手段としての電気無変数体が設けられ、 各種機 路には、お後沈路に連通している共産権省より撤 外が供給される構造となっているために、商密度 にオリフィスを配列する構造にすると前記の作権 旅路は必然的に狭くなって被旋路破损抗が順大 し、このためインク語めの際に鉄後略内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから赴けずに披 夜路の奥に溜まり、この徘徊気泡がオリフィスか らの安定的吐出に感謝響を与える干渉作用を引き 起す。従って、このような上歩作用があると、各 ナリフィスから中出される液体の牝出状態は不安

3

第内にそれぞれ類核する熱作用面間及び吐出口間 を隔離する隔離壁が設けられ、それぞれの吐出口 毎に前記被体の核液路を有する液体噴射記録装置 に於いて、前記核旋路上に吐出口とは別の第2の 開口が設けられてなることを特殊とする。

1.記のような構成を有する水免財の液体噴射記録装置は、記録に写に対する応答の忠実性と確実性に優れ、高解像後で高温質の兩種を高速で記録することができる。

以下、水免明を図前に従って、更に具体的に設 明する。

第1回乃至第3回は、本免明に係る維体順射部 は装置の概要を示した図であり、第1回は模式的 利視図、第2回は第1回の一点領編ABで切断し た場合の模式的切断図、第3回は内部構造を説明 するための模式的分解図である。

33 1 図乃至第3 図に示される原体順射記録装置 100 は、基数 101 と、基数 101 1 に設けられた の個の電気変数体 102 (図においては、第一番 は、第二番目及び第五番目の電気変数体が示され ぶじなり、お扱される機構の展構プピット、機構 方向、機械程序が安定せず、高質の高い機構を起 録することができなくなる場合が少なくない。

水発明は、上記の構点に掘み返されたものであって、高密度で高速記録が存品に行える競体質 料記録装置を提供することを主たる目的とする。 水発明の別の目的は、高品質の両律記録に適した液体質利記録装置を提供することである。

ている)と、被害110を形成するための、前壁板103、 技速板105 及びこれ等の単板103、 165 にその内端で挟持されている「つの側壁板104-1」、104-2 (第1 段では一方の側壁板は見えないが、第3 図にその一部が見える)と、それぞれ締接する熱作用面間及び吐出口を開離し、それぞれの吐出口を開離し、それぞれの吐出口を成後路 118を形成するため検密 110内に設けられる解離機 117と、各種気変換体に対応して設けられるオリフィス108 を構成する質孔109が設けられたオリフィス板107 と、個壁板104-1 の後方側面に付換された検密110 に検体を供給するために設けられる供給管108 とで主に構成され

電気変換体102 は、基板101 上に基板側から順に免熱及抗滑111、免熱抵抗滑111の一部を練いて免熱抵抗滑111 上に差別的に設けられた、選択電極112、共産電極114、検索110 内の液体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保温時113 とで構成される。

免热技统胜(1) 证据积重约112 と共通電和114

とを乗して直電されることによって、これ等の運 他の間の無免生器116 で半に無エキルキーを発生 する。熱作用面115 は、発生した時が破体に作用 するところであり、熱免生部116 と密接な関係が ある。この熱作用面115 での熱作用により破体中 にハブルが発生し、その圧力エネルギーにより被 体中にパブレが発生し、その圧力エネルギーによ り被体がオリフィス108 から飛翔的被摘となって 可用され記録が実施される。

電気食物は102 のそれぞれを記録信号に従って 駆動させて所定のオリフィス108 から機構を貼出 させるには、選択される選択電極112 と共通電機 目むとを通じて信号電圧を供給することによって 実施される。

以上設明した役前の液体噴射記録装置の構成に加え、本発明の液体噴射記録装置に於いては、それぞれの液洗路上に、オリフィス108 とは別の第2の開 11 11 3 が設けられる。

この第2の開 ti 119 は、前途したインク詰めの 数に液液路 118 の要(前壁板 103 の近傍)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に説明する。

电流图1

表面を動酸化してSiO2層を 3mpに形成したSi

A和をエッチングにより共適被電部分として 100
mp 取り除いた。次に免無抵抗層としてTa層を 2000
入り、電極としてAI層を 1mp 指標した後、フェ
1 リンド程により形状 80mm × 100mm の無免性部
1 ヒーター)アレーを125 mp ピッチで形成した。
また、Ta層の簡化防止及びインク核の被透防止、
液体が熱エネルギーを受けた際に発生されるパブ
ルによる耐機械的助験用の膜として、SiO2層 0.5
mp 以 SiC 層 1mp を顧次スパッタリングにより
枯燥して供講層を形成した。

でにこの基本とに第1~4回で示されるような。高さが30mの隔離壁、高壁板、後壁板、こつの側壁板、キリフィス板及び供給滑を設置し液体時別記録装置を作製した。開離中で仕切られる液液体の相は、広い部分で40m、液い部分で20mであり、共通治室(ここでは阻離中で仕切られてい

他が帰ばすることによるオリフィミから被吐出の が安定化を助止するために設けられるもので、インタムの際に被政路内に存在する空気がオリフィス108 からだけでは抜けない部分を抜く補助的な役員を異す。

3.4 図は第1~3 図に示した液体噴射配線製 置の液塊路部分の部分拡大図であり、オリフィス 108 と第2 の開口119 との間の液塊路は、オリフィスからの液吐出を効率的に行ない、かつ熱作用 前115 から液体に熱エネルギーが与えられた際に 第2 の閉口から液吐出が生じないようにするため に、この第4 図に示されるように快ばめられるよう う筋離壊117 の形状を定めるのがよい。

第2の閉り113 は、一般に液液路の最も異、すなわち前壁板 103に近接して、1 側以上設けられ、その径はオリフィス108 より小さいものであることが好ましい。

第5a以及び第5b図は、本発明の液体噴射記録装置における隔離療117 及び第2の開口119 の設置様式の針準な変形例を示した模式図である。

8

る被依路部分は含まない)と無作用面間の距離は800 m. 無作用面と被依路幅が20mになる部分までの距離は50m. 旋路幅が20mの部分の長さは50m. 第2の隣目が設けられる第4別石奥の部分は480m. 長さ 100mであった。オリフィス板は30m以のニクロム板からなり、エッチングにより40m以のコクロム板からなり、エッチングにより40m以のオリフィスがそれぞれの無作用面の中央の良土から50m共通被省側に位置し、20m係の第2の関目がそれぞれの被後路の奥から25mのところに位置するよう形成されている。

この液体明射記録装置に対して 8 m sec の地形電圧を与えて駆動させた。この場合の液滴卟出の液高周数数応答「sas は7KHzであり、各オリフィス間の液滴吐出のパラツキはなかった。また、吐出スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均一であり、第2の間口からは、液の吐出は全く生じなかった。

他力、第2の関ロがなく、他は全く国様にして 製作された液体噴射記録装置に対して国様な旺山 以験を実施したところ、各オリフィス間で最高周

118: 檢液路

ノン株式会社

119: 第2の関ロ

非非出篇人

化理人

被数応答 f max は 4~7KHz、昨出スピードは 3~ 10m/sec とバラツキが大きかった。

4.図面の簡単な説明

第1回乃至第4回は、本島明に係る液体体験針配は及び、本島明に係る液体体験針配は設定を示した図の一点鎖線ABで現底の設定の変化が、第3回は内部線及の機大の分解の分解の、第3回は内部機関のの機大の分解の、第3回は大型のののである。第5m及び5b回は本角のの液体針配は変化がよる。第5m及び5b回は本角のの液体針配は変化がよる。

100:液体喷射記錄發置

101: 本板

102: 建筑度换体

103:前煙板

104: 何敦敬

105:後盤板

108:供給幣

107:オリフィス板

100:オリフィス

109: 貫孔

110: 被電

111: 免热抵抗阶

112: 遊択電極

113: 保護層

114:共通電腦

115: 熱作用面

118: 熱発生部

1.1

1 2









